

## ERGO™ wkrętak z miedzi berylowej do wkrętów z rowkiem, grot elektryczny, nieiskrzący, 0,5 x 3 x 50 mm mm.



Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne ryzyko pożaru i wybuchu z powodu latających iskier. Wkrętak ERGO™ z miedzi berylowej do wkrętów z rowkiem, grot elektryczny, nieiskrzący, 0,5 x 3 x 50 .

- Wykonane z miedzi berylowej
- Opracowane zgodnie z procesem naukowym ERGO™
- Śrubokręt do wkrętów z rowkiem
- Uchwyt wykonany z antystatycznego tworzywa sztucznego
- Wyprodukowane zgodnie ze specyfikacją normy ISO 2380
- Narzędzia nieiskrzące są używane w miejscach, w których istnieje potencjalne zagrożenie pożarem i wybuchem przez unoszące się iskry.
- Trójkomponentowa rękojeść z mocnym rdzeniem, zapewnia pewny chwyt i maksymalną łatwość obsługi przy optymalnym przenoszeniu siły
- Anty-magnetyczny, wyjątkowo odporny na korozję

Numer artykułu.	WL53199
Model	NSB301-3-50
Producent	BAHCO
Numer artykułu producenta.	NSB301-3-50
Dane producenta GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Długość	190 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	30 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Długość uchwytu	122 mm
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Stal amagnetyczna, Beryl miedziany
Wymiary opakowania	po kolei.
Typ śrubokręta	Wkrętaki normalne
Grubość ostrza	0,5 mm
Szerokość uchwytu	20 mm
Długość ostrza	50 mm
Szerokość ostrza	3 mm

## Inne wersje

Numer artykułu.	Długość ostrza	Grubość ostrza	Szerokość ostrza
<b>WL53199</b>	<b>50 mm</b>	<b>0,5 mm</b>	<b>3 mm</b>
WL53200	100 mm	0,8 mm	4 mm
WL53202	100 mm	1 mm	5 mm
WL53204	100 mm	1 mm	6 mm
WL53201	150 mm	0,8 mm	4 mm
WL53205	155 mm	1,2 mm	8 mm
WL53197	200 mm	1,6 mm	10 mm
WL53203	210 mm	1,5 mm	5 mm
WL53198	300 mm	1,6 mm	10 mm